

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] RECEIVED 2 2 JAN 2004

WIPO

12 14 15 105

PCT

出願人又は代理人 の書類記号 NSK2577PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。									
国際出願番号 PCT/JP03/09014	国際出願日 (日.月.年) 16.07.03	優先日 (日.月.年) 17.07.02								
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B60R25/02, B62D1/16, B62D1/18										
出願人(氏名又は名称) 日本精工株式会社										
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。										
この附属替類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I I 医男予備審査報告の基礎 II 優先権 III 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 発明の単一性の欠如 V PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献 VII 国際出願の不備 III 国際出願に対する意見										

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

05.01.04

電話番号 03-3581-1101 内線

3 Q |

8824

3381

国際予備審査の請求書を受理した日

名称及びあて先

11.11.03

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



国際出願番号 PCT/JP03/09014

 \mathbb{Q}^{\bullet}

Ι.		国際予備審查報	報告の基礎 							
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
	区出願時の国際出願審類									
		明細書 明細書 明細書	第 第 ——————————————————————————————————	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求ひと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求寄と共に提出されたもの					
		請求の範囲		項、	一 付の書簡と共に提出されたもの					
		図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
		明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求事と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
2.	ل	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、この	の国際出願の言語である。					
	ل	に記の書類は、	下記の言語である	語である	ప 。					
	国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語									
з.	۲	この国際出願は	は、ヌクレオチド又はアミノ酢	変配列を含んで は	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
	[この国際	出願に含まれる書面による配	列表						
	[_	出願と共に提出された磁気デ							
	[_	、この国際予備審査(または 、この国際予備審査(または		出された書面による配列表 出された磁気ディスクによる配列表					
	Ī] 出願後に打	提出した書面による配列表が		国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
	書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
4.	相□	能正により、下 明細書	「記の沓類が削除された。 第	ページ						
			第							
	Ц	図面	図面の第	শ —১	ジ /図					
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)										
		•								

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09014

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第129	条 (PCT35条(2)) 	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲			
	進歩性(I'S)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		有 無
2.	文献及び説明 (PCT規則70.7) 青求の範囲 1 — 4 について			-	
ころ可	国際調査報告で引用された何れの文 グラングロック装着 アットとの少なくとも一方に対して非 は記載されておらず、また当該事項 したがって、請求の範囲1に記載さ 請求の範囲2-4に記載された発明 での範囲1に記載された発明と同様の	部が前記。 円形断面の は当業者の れた発明の は請求の	ステアリングロ の当接面をもつ に自明な事項で は、新規性、進 節囲りに従属す	ックと前記 て当接する もない。有する	ロックブラ という事